

遂宁防雷装置检测中心

产品名称	遂宁防雷装置检测中心
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务项目:防雷接地 服务范围:防雷施工 服务内容:防雷检测
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道一段72、74号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

遂宁防雷装置检测中心一、防雷接地系统组成接闪器、引下线、接地装置、避雷装置、建筑物等电位联结。二、防雷接地装置的施工顺序接地体施工 接地干线施工 引下线敷设 均压环施工 接闪带(接闪杆、接闪网)施工三、防雷接地施工技术要求接地装置埋设深度不小于0.6m,接地体间距不小于5米。

防雷检测公司的具体准备工作都有哪些 防雷检测主要检测的是电源防雷系统的绝缘阻抗是否在允许值,接地系统是否牢固,瞬时钳压值是否变化等。为了及时发现问题,解决问题,避免事故发生。因此,防雷检测公司早期的准备工具尤为重要。下面就让防雷检测公司为大家介绍一下吧。

对防雷检测知识有一定的了解 通过互联网,图书馆等检查相关书籍,资料或咨询相关的人员。防雷检测公司可以轻松了解和掌握与被检查单位相关知识。熟练掌握相关法规,包括相关标准,行业规范,以及相关的安全程序和操作程序。这些都是在家里的注意事项,在室外的小学课本都讲了我就不说了 雷击是雷雨天气中很常见的一种现象,实际上就是一种击穿空气的放电现象,常见的有带电云层间的放电与带电云层和大地间的放电。我们这里关注云层和大地间的放电。遂宁防雷装置检测中心扁钢与扁钢搭接为扁钢宽度的2倍,不少于三面施焊;圆钢与圆钢搭接为圆钢直径的6倍,双面施焊;圆钢与扁钢搭接为圆钢直径的6倍,双面施焊;扁钢与钢管,扁钢与角钢焊接,紧贴角钢外侧两面,或紧贴3/4钢管表面,上下双侧施焊。利用底板钢筋网作接地连接线时,接地跨接钢筋应采用不小于 12的热镀锌圆钢;焊缝应饱满并有足够的机械强度,不得有夹渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔等缺陷,焊接处的药皮要敲净。了解被检查单位的情况这是一项必要的准备工作,是开发测试程序,签署协议和测试实现的基础。对被检查单元的理解不一定非常详细,但至少应了解整体情况,例如具体地址,大小,性质,类型等。您可以通过以下渠道找到要检查的单位:1查看过去的档案;2询问;3直接打电话。四川成都防雷工程公司的检测及验收要点 防雷工程的重要意义表现在对装置的维护上,四川成都雷电防雷工程公司的定期检测不仅有助于问题和故障的排查,还能确保避雷装置的稳定发挥。在对建筑物的四川成都雷电防雷工程公司要进行跟踪检测前。1、综合理解被检测建筑物的规模、结构、地理及其周边环境等因素,根据申请资料、审查后的各设计图纸、技术评价书、建筑物的结构和特征制定相应的检测指导书,然后签订合同或协议,或委托书2、参照建筑物的功能、性质特征,安排合适的检查员

3、是参考相关标准规定、地方标准以及行业规范;4、是结合建筑物防雷装置的详细情况,提前准备并检查检测主、预留仪器设备,保障检测结果的客观准确性。那么在防雷工程施工时需要注意哪些问题呢? 防雷工程:天面接闪器的合理连接 建筑物天面接闪器有针、网和带等形式。在容易受雷击的角位、顶

位通常设有避雷针。在施工过程中，需注意针、网、带的合理连接和避雷带是否构成一闭合环路；针、带及带与支持卡的连接是否正确。由于安全的原因，现代建筑物天面的四周都设有女儿墙或防护栏杆，这些是雷击优先接闪的地方，应该特别注意其接闪器的安装方法。防雷保护性接地分为三种：

保护接地：指在接地保护系统中将电气设备外露可导电部分接地。防雷接地：指为防止雷电电气系统和设备，以及高架金属设施和建、构筑物造成的危害，当雷击防雷装置时雷电流能顺利泄入大地而将防雷装置接地。（如接闪器、避雷器的接地）防静电接地：指为防止电气系统或设备在运行过程中产生的静电对人畜和财产造成危害，并将有害静电顺利导入大地，而将产生静电的部位接地。利用底板钢筋网作接地连接线时，接地跨接钢筋应采用不小于 12 的热镀锌圆钢；焊缝应饱满并有足够的机械强度，不得有夹渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔等缺陷，焊接处的药皮要敲净。